

Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Sciences de la nature et de la vie

Département : Génétique moléculaire appliquée

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Génétique quantitative et des populations

Filière :	Sciences biologiques
Cycle :	1 ^{er} cycle
Option :	Génétique
Année d'étude :	2022/2023

ENSEIGNANT DU COURS¹		OUAHRANI Nadja			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	Saidi.ouahrani@g mail.com	Jour :	dimanche	heure	10h
Bureau/salle :		Jour ² :	mercredi	heure	11h

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS ³	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
ZEMMOUR ASSIA	DGMA	dimanche	10h	lundi	10	jeudi	10h

TRAVAUX PRATIQUES	(Réception des étudiants par semaine)
-------------------	---------------------------------------

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure

DESCRIPTIF DU COURS⁴

Objectif	Notions de fréquence. forces évolutifs . Loi de HW. génétique multifactorielle
Type Unité Enseignement	fondamentale
Contenu succinct	Génétique des populations-génétique. quantitative
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	2
Pondération Assiduité	1
Calcul Moyenne C.C	/20
Compétences visées	Former des généticiens intervenant dans tous les domaines, médicales, agricoles, élevage, Pharmaceutique

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES

PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES

Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶ E	Doc autorisé, Non	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation ⁷ D
	3	15mn			10		

⁴ Champs obligatoires du syllabus

⁵ Mettez / en cas de vide

⁶ Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁷ Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES

Jour	Séance 5	Durée15 mn	Type E	Doc autorisé (Non)	Barème 10	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES

Adresses Plateformes	https://elearning.univ-usto.dz/
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	https://www.univ-usto.dz/faculte/fac-snv/en-ligne-departement-genetique-moleculaire-appliq
Polycopiés	Génétique des populations et quantitative L3 Géné
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES

Attendues des étudiants (Participation-implication)	présence aux cours présence aux TD
Attentes de l'enseignant	

⁸ Privilégiez les opensources et les freewares

BIBLIOGRAPHIE⁹

Livres et ressources numériques	Génétique des populations . DUNOD. Serre J-L Génétique quantitative. http://www2.agroparistech .
Articles	
Polycopiés	travaux dirigés de génétique des populations. A DUBUFFY et al université de Nice
Sites Web	https://genet.univ-tours.fr

⁹ obligatoire